

# ANCORANTE CHIMICO EPOSSIDICO E-PLUS



Resina epossidica pura bicomponente senza stirene  
 Certificato per fissaggi pesanti, strutturali e in area  
 sismica C2 su calcestruzzo

- Tixotropico: non cola, ideale per lavorazioni a soffitto
- Fluidità incrementata per consentire installazioni i fori profondi e in situazioni di basse temperature
- Utilizzabile su calcestruzzo asciutto, umido e con foro allagato
- Non teme l'acqua e l'umidità: indurimento anche in presenza d'acqua
- Grazie alla mancanza di stirene (assenza di odore pungente) l'utilizzo è possibile anche in ambienti chiusi
- Utilizzare sempre con il miscelatore fornito con la cartuccia e con apposita pistola
- Prima dell'utilizzo eliminare la prima parte estrusa, fino a quando i due componenti non risultino perfettamente miscelati
- Temperature del supporto (calcestruzzo) per l'installazione comprese tra 0°C e +40°C
- Temperatura minima del prodotto per l'applicazione: +5°C
- Temperatura di stoccaggio: da +5°C a +30°C

Contenuto	Art.
585 ml	<b>F3905 700 260</b>

## Campo d'applicazione:

- Per ancoraggi in calcestruzzo fessurato di barre filettate e ferri di ripresa
- Per interventi di rinforzo strutturale e adeguamenti sismici
- Prestazione massima di adesione su calcestruzzo non fessurato ottimizzata per raggiungere elevati valori di resistenza di progetto lato acciaio e lato calcestruzzo
- Ideale per lavori di grandi opere
- Connessioni post-installate consentite senza incremento della profondità di posa sia in calcestruzzo fessurato che non fessurato
- Può essere impiegata anche come massa di riparazione e riempimento
- Adatto anche per fissaggi su muratura e legno e per lavori di consolidamento
- Qualifiche ambientali relative all'emissione di VOC LEED GOLD e conforme ai requisiti CAM

## Certificazioni

- **ETA-22/0469:** Opzione 1, per calcestruzzo fessurato e non fessurato con barre filettate nelle misure M12 - M30 e Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato con barre filettate nelle misure M8 - M30
- Certificazione C2 per diametri da M12 a M24
- Certificazione sismica per connessioni post-installate di barre ad aderenza migliorata per tutti i livelli di sismicità per diametri da 12 mm a 32 mm
- Certificazione statica e quasi statica per barre filettate da M8 e M30 e per barre ad aderenza migliorata da 8 mm a 32 mm
- Certificato sia per fori eseguiti con trapano che con carotatrice
- Resistenza al fuoco, fino ad un massimo di R240